National



取扱説明書

電気掃除機 (家庭用)

MC-S6J



保証書別添付

★ このたびは電気掃除機をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

」・この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

特に「安全上のご注意」(4~5ページ)は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使い

ください。お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。

・保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。



もくじ
安全上のご注意・・・・4 お使いになる前に ・・・・・6 ・長くお使いいただくためのお願い ・保護装置
付属品を確認し組み立てましょう・フ
各部の名前と働き ・・・・・8
上手なお掃除 • • • • • • • 10 • 操作部の使い方 • 掃除機の上手なかけ方 • お掃除が終わったら(スタンド収納)
本体のランプが点滅したら・14・ゴミを捨ててください
本体のランプが点灯したら ・16 ・ダストボックスのお手入れ
お手入れ • • • • • • • • 18 ・親ノズル ・子ノズル ・フィルター ・センサー部 ・本体・付属品

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように 説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」

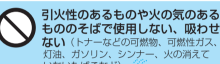
■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。



もののそばで使用しない、吸わせ **ない**(トナーなどの可燃物、可燃性ガス、 灯油、ガソリン、シンナー、火の消えて

いないたばこなど)



爆発や火災の原因になります。₩





感電することがあります。



絶対に分解したり修理・改造

しない

分解禁止

発火したり、異常動作して、けがを することがあります。

●修理は販売店にご相談ください。



ノズルの回転部やローラースイッチ に手を触れない

ローラースイッチに触れると回転部が回転し、けがを することがあります。

保護装置が働いたときは温度が高く、やけどをする ことがあります。

●特にお子さまにはご注意ください。

/|注意



親ノズルが外れて落下し、けがをすることがあります。



本体の変形によるショート・発火の原因になります。



本体・ホース・延長管・ノズル の接点に金属類を入れない

感電することがあります。

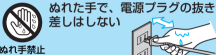
⚠警告



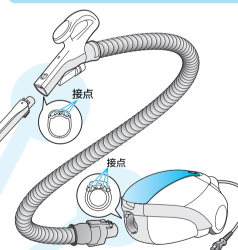
電源コード・電源プラグを破損 するようなことはしない

ノズルの回転部に巻き込ませたり、傷つけ たり、加工したり、熱器具に近づけたり、 無理に曲げたり、ねじったり、引っ張った り、重い物を載せたりしない)

傷んだまま使用すると、感電・ ショート・火災の原因になります ●コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。



感電の原因になります。



電源コードを巻き取るときは、 電源プラグを持つ

プラグがあたってけがをしたり、 刃先でやけどをする恐れがあります。

●掃除機運転直後は、プラグの刃先が熱くなることが あります。



定格 15 A・交流 100 V の コンセントを単独で使う

他の機器と併用すると、発熱による火災 の原因になります。

●延長コードも定格 15 A のものを単独でお使いください。



電源プラグのほこり等は 定期的にとる

プラグにほこり等がたまると、湿気等で 絶縁不良となり、火災の原因になります。 プラグを抜き、乾いた布でふいてください。



電源プラグは根元まで確実に 差し込む

差し込みが不完全ですと、感電や発熱 による火災の原因になります。

●傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用しないで ください。



お手入れ・点検の際は、 電源プラグを抜く

電源プラグ を抜く

感電やけがをすることがあります。

⚠注意



使用時以外は 電源プラグを抜く



けが・やけど・絶縁劣化による感電・漏電火災の原因 になります。



電源プラグを抜くときは、 必ず電源プラグを 持って抜く

感電やショートして発火することがあります。



付属品を確認し組み立てましょう

長くお使いいただくためのお願い

この掃除機は家庭用です。業務用やお掃除以外の目的には、ご使用にならないでください。

次のような物は吸わせない

- ・除湿剤・多量の粉体(消火器の粉など)・ペットなどの排泄物が付着したもの・ガラス・ピン・針・つまようじ
- ・ホース内に詰まりやすいストッキングなどの大きな物・水や液体・湿ったゴミ・長いひも・カーペットのフリンジ(房)など 故障の原因になります。

排気口をふさがない



過熱による本体の 変形の原因になります。

吸込口をふさいで 長時間運転しない

過熱による本体の 変形の原因になります。

ホースの扱いはていねいに

ホース破損の原因になります。 破れや傷つきがないか確認してください



接触不良の原因になります。



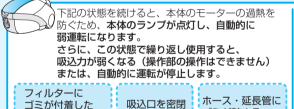
移動のときは必ずさげ手を持つ **また、スタンド収納**(**1**3ページ) 状態で本体を運ばない

ホースと延長管が外れたり、ホースで . 持ち上げるとホースの破れや床面の傷つきの原因になります

ホースや延長管の先端で掃除しない

先端の摩耗などで接触不良や破損の原因に なります。すき間用ノズルなどを 付けてご使用ください。 (113ページ)

下記のような使い方をすると、保護装置が働いて、 本体や床用ノズルが停止し運転操作ができません。



吸込口を密閉 ゴミが詰まる

下記の状態を続けると、 床用ノズルのモーターの 過熱を防ぐため、

回転部(ブラシ)の 回転が停止します。

回転部(ブラシ) を回転させたまま 同じ場所へ放置

異物をかみ込ん だまま使用

直し方

(切)を押し、電源プラグをコンセントから抜く

ダストボックスの ゴミを捨て、フィル ターのお手入れを (📭 16・17 ページ)

6

状態で連続運転

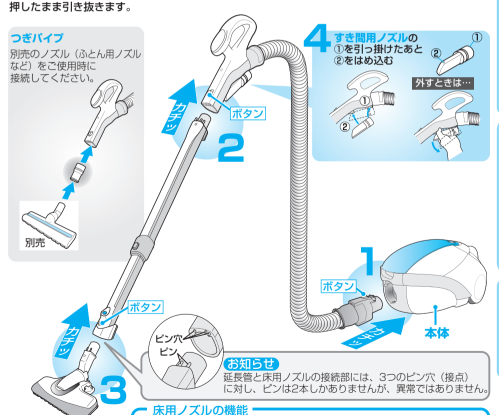
ホース・延長管に 詰まったゴミを 取り除く

かみ込んだ異物 を取り除く

約5~30分(周囲温度によって異なります)待つと、モーターが冷却されて 保護装置が解除され、再びご使用になれます。



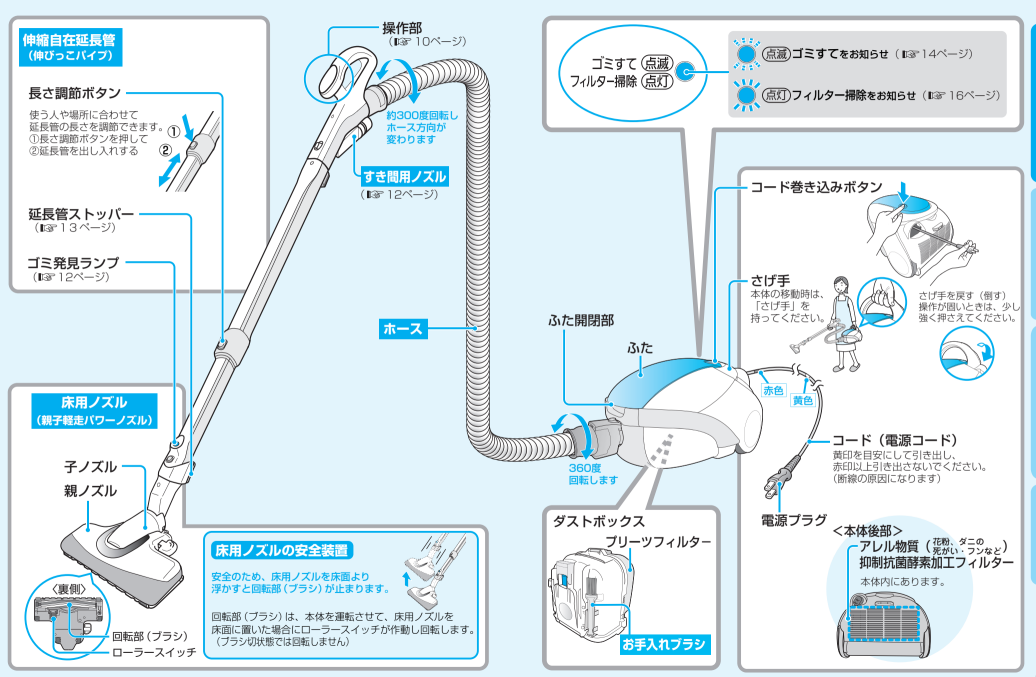
1~4の順に組み立てましょう 外すときは、接続部にあるボタンを



※水ぶきする機能ではありません。

回転部(ブラシ)が回転することで、マイナスイオンが発生し、ふき掃除ができます。

また、こぼした液体などが乾燥して付着した汚れは取れません。



上手なお掃除

操作部の使い方



自動

白動運転 自動

吸込力を自動コントロールでお掃除したいとき



白動 を1回押す

●掃除面の汚れ度合に応じて吸込力をコントロールします。

- お知らせ●自動運転中に親ノズルを外すと、 吸込力が自動的に強くなります。
 - ●自動運転中に床用ノズルを浮かすと、 吸込力が自動的に弱くなります。

強/弱



強運転

強い吸込力でお掃除したいとき



強/弱 を1回押す

弱運転

強/弱



カーテンなどが吸い付いて掃除がしにくいとき

強/弱 を2回押す

ブラシ切/入

押すごとに 「切」「入」 の順に切り 替わります

切

●回転部(ブラシ)を回転させたり、停止させたりします。 ブラシ切/入 では、掃除機本体は運転しません)

- ●ブラシ入の状態のとき、回転部(ブラシ)が回転します。
- ●ブラシ切の状態のとき、回転部(ブラシ)が**停止します**。 (集じん性能は回転時より低下します)

通常は、ブラシ入の状態をお勧めします。

こんなときは

- ●床用ノズルの回転音が気になるとき
- ●マットなどの薄い敷物が吸いつくとき

ブラシ切

●運転が停止します。

電源プラグがコンセントに差し込まれていると、「切」のときでも約 2W の電力を消費しています

掃除機の上手なかけ方

- ・ノズルは力を入れず、軽くゆっくり動かしましょう。一往復2~3秒が理想的な速さです。
- ・ノズルを一度に動かす長さの目安は、身長の約半分が理想的です。



目に沿って動かすと 傷つき防止にも なります。 🖊

延長管がぺたっと倒れて、 ノズルが左右にクルッと回転し、 ベッドの下や家具のすき間も お掃除できます。

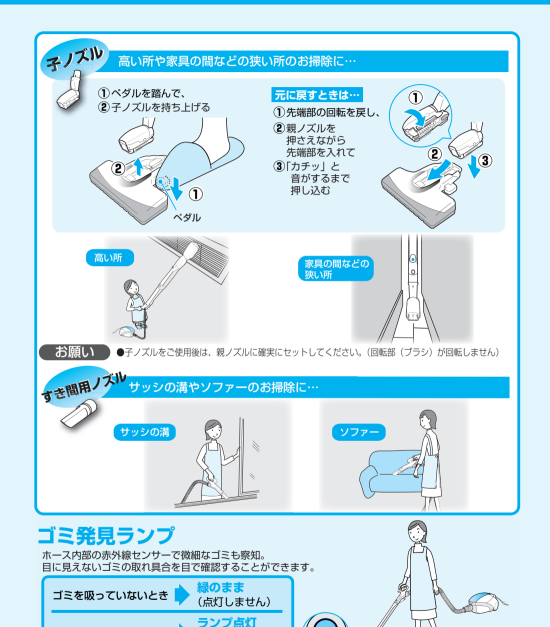


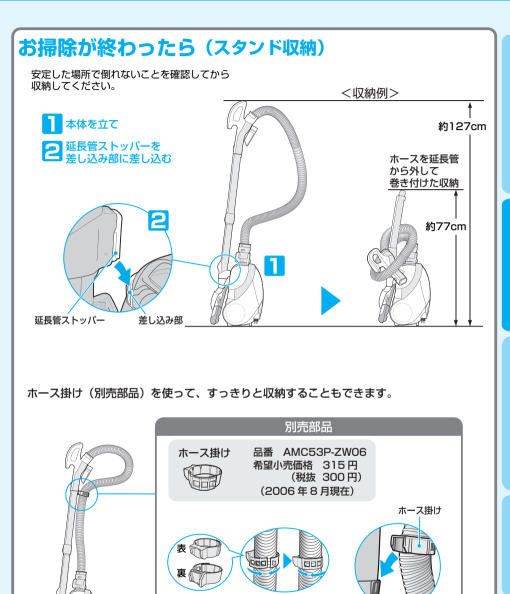
お知らせ

- ●床用ノズルを床面に強く押しつけたり、床用ノズルの裏側の 起毛布・ローラーが摩耗してくるとフローリング・畳を 傷つける恐れがあります。起毛布・ローラーが摩耗している ときは、お買い上げの販売店にご相談ください。
- ●毛足の長いじゅうたんなど、じゅうたんの種類によっては、 回転部(ブラシ)の回転が遅くなったり、回転しない場合が
- ●新しいじゅうたんでは、紙パックが遊び毛でいっぱいになりますが、 掃除回数が増すに従い、遊び毛は徐々に少なくなります。



●床用ノズルは、床面にゆっくりとおろしてご使用ください。 (落とすように使用しますと、回転部(ブラシ)が回転しない場合があります)





①ホースにホース掛けを

表を上に向けて取り付ける

お願い

ゴミを吸っているとき

●センサー部の定期的なお手入れ(配 19ページ) をお願いします。

(ゴミの量が多い

場合は点滅します

②延長管の裏側に

ホース掛けを引っ掛ける

ゴミを捨ててください

ランプが点滅したら、ゴミすてのお知らせ(目安)です。

弱運転では点滅しません。

切 を押しても、約8秒間は消えません。

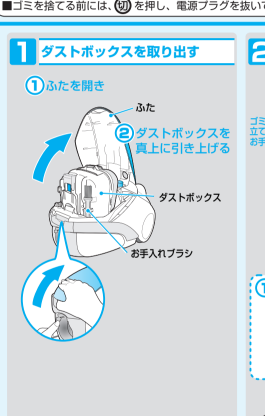


■ゴミを捨てる前には、切を押し、電源プラグを抜いてください。

ゴミの種類などによっては、ランプのつき方が異なる場合があります。

- ●砂ゴミや土ぼこりなどを集中的に吸わせますと、少量のゴミでも点滅することがあります。
- ●すき間用ノズル使用時は、吸い込み風量が少ないため、ゴミ量に関係なく点滅することがあります。 確認は、すき間用ノズルを外して行ってください。
- ●ペット毛・綿ゴミなどが多い場合は、点滅しないことがありますのでダストボックスを確認し、 ゴミが満杯のときはゴミを捨ててください。

●細かい綿ぼこり(布団ゴミなど)は、ネット面とプリーツフィルターに付着し、 ダストボックスがいっぱいにならなくても吸込力が弱くなります。こんなときや、 強い吸込力でご使用いただくためにも、こまめにネット面とプリーツフィルターの ゴミやほこりを取り除くお手入れをしてください。







ゴミを捨てる



ネット面に付着したゴミや ほこりなどを取り除き



底ぶたを閉め



ダストボックスを取り付ける



ゴミを捨てるとき 吸気口にゴミが詰まっていたら...



ゴミが詰まると、ゴミすてボタンが正常の 位置まで戻りません。プリーツフィルター を外して(12分割)、詰まっている ゴミを取り除いてください。



ゴミすてボタンを押し込んだ状態で お手入れブラシでゴミを取り除く

ダストボックスのお手入れ

ランプが点灯したら、フィルター掃除のお知らせ(目安)です。

弱運転では点灯しません。

切を押しても、約8秒間は消えません。

念入りなお手入れ

ゴミすて (点滅) フィルター掃除(点灯)

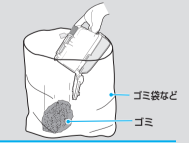
■お手入れ前には、切を押し、 電源プラグを抜いてください。

気になるときは、水洗いもできます

ダストボックスを取り出し



ゴミを捨て (🖙 14ページ)



ネット面に付着したゴミや ほこりなどを取り除く







チリ落としレバーを動かして、 ゴミやほこりを落とし



プリーツフィルターに残った ゴミやほこりなどを取り除く



ブラシで取れないときは、反対側でゴミをかき出してください。(フィルターが破れる場合がありますので、強く押しつけないでください)





ダストボックスを取り付ける



水に浸す (約30分) ダストボックス

2水洗いする

プリーツフィルター



●洗剤・ベンジン・シンナー・アルコール などは使わないでください。 (ひび割れや変色の原因になります)

全 十分に乾燥する (においの発生や目詰まりの原因になります)

乾燥時間は、風通しの良い場所で 約1日(24時間)が目安です。 (ひなたでは、早く乾燥できます)

お願い

- ●ドライヤーなどの熱風で乾燥しないで ください。(故障の原因になります)
- ●お手入れ後、プリーツフィルターが取り付け られていることを確認してください。 (取り付けないでご使用になると、 ゴミもれによる故障の原因になります)

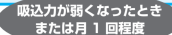
長期間で使用になって汚れが

■ 念入りなお手入れをする(左記)

OK

(お手入れブラシや歯ブラシ

などでこすらない)



糸くずや髪の毛、粘着性のゴミなどが付着すると、 回転部(ブラシ)が回転しにくくなります。

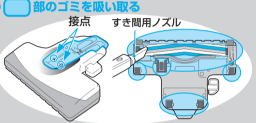
また、吸込口に紙くずなどが引っ掛かると、吸込力低下の

原因にもなります。

●親ノズル・子ノズルに詰まっているゴミや異物を取り除く

水洗いできません ※回転部(ブラシ)のみ 水洗いできます。





子ノズル 部のゴミを吸い取る



●回転部(ブラシ)を取り外してお手入れする











- ●洗剤・ベンジン・シンナー・アルコールなどは使わないでください。(ひび割れや変色の原因になります)
- ●ドライヤーなどの熱風で乾燥しないでください。(変形や故障の原因になります)
- ✓ 取り外した逆の手順で取り付ける

吸込力が弱くなったとき

(においの発生や日詰まりの原因になります)

お願い

- フィルター 落とす、または、軽く水洗いする ●水に浸して押し洗いしたあと、水気を切り十分に乾燥してください。
- ●フィルターを洗濯機で洗ったり、もみ洗いしないでください。また、ドライヤーなどの熱風で乾燥 しないでください。(フィルターが縮んで、モーター部にゴミが侵入し、故障の原因になります)

<取り外し方>

①フィルター枠を取り出す



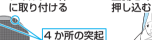


<取り付け方>

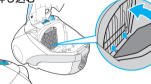
①フィルターを フィルター枠 に取り付ける

②フィルター枠の下側をはめ込んでから 上側を「カチッ」と音がするまで

●軽くはたいてゴミやほこりを







ゴミを吸っても「ゴミ発見」ランプが点灯しないとき ゴミを吸っていないのに点灯している(消灯しない)とき または月1回程度

センサー部

●センサー部表面の汚れをふき取る

センサー部



汚れが気になるとき

水を含ませ、 絞った柔らかい布

本体・付属品

●汚れをふき取る



お願い

- ●洗剤・ベンジン・シンナー・アルコールなどは 使わないでください。 (ひび割れや変色の原因になります)
- ●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に 従ってください。

参照ページ

14 · 15

16.17

19

15

6

6

16.17

14.16

16.17

6

15

■修理を依頼される前に、この表で症状を確かめてください。

こんなときは	調べるところと直し方	参照ページ
コードが引き出せない	●コードが絡んでいませんか? →無理に引き出さず、コード巻き込みボタンを押しながら 「巻き込み」「引き出し」を繰り返してください	_
コードが全部入らない	◆ コードが片寄って巻き込まれたりしていませんか? →2~3mほど引き出して、もう一度巻き込んでください	
自動 強/弱 を押しても 単転しない	 ●電源ブラグがコンセントにしっかり差し込まれていましたか? →電源ブラグをコンセントにしっかりと差し込んでください ●本体にホースが確実に差し込まれていますか? →「カチッ」と音がするまでしっかり差し込んでください ●保護装置が働いていませんか? 	- 7 6
ゴミを吸っても ゴミ発見ランブが 点灯しない ゴミを吸っていないのに 点灯している(消灯しない)	●センサー部にゴミやほこりが付着していませんか? →柔らかい乾いた布で、センサー部をお手入れしてください	19
ゴミ発見ランプが なかなか緑(ランプ消灯) にならない	●じゅうたん(特に新しいじゅうたんや毛の長いじゅうたん)は、遊び毛を検知して点灯する頻度が多くなります。 ●ふとん・毛布などの寝具を掃除したとき、こまめに掃除機でふとん掃除をされていない場合は、角質・ふけ・ダニ(死がい・フン)など細かいゴミを検知して点灯する頻度が多くなります。 また、毛布は、遊び毛を検知して点灯する頻度が多くなります。 →継続してお使いいただくことにより、ゴミや遊び毛が減り点灯頻度が少なくなります。 ●センサー部にゴミやほこりが付着していませんか? →柔らかい乾いた布で、センサー部をお手入れしてください	- 19
回転部(ブラシ)が 止まる/回転しない	 ●安全のため、床用ノズルを床面より浮かすと回転部(ブラシ)が止まります。 ●ブラシ切の状態になっていませんか? → たジリス を押してブラシスの状態にしてください ●床用ノズルを落とすように使用しませんでしたか? →床用ノズルをいったん持ち上げて、ゆっくりおろしてください ●回転部(ブラシ)にゴミやひもが巻きついていませんか? ●床用ノズルにゴミが詰まっていませんか? ●オノズルが親ノズルに確実にセットされていますか? ●親ノズル・子ノズルの接点に異物等が付着していませんか? ●毛足の長いじゅうたんなど、じゅうたんの種類によっては、回転部(ブラシ)の回転が遅くなったり、回転しない場合があります。 ●保護装置が働いていませんか? 	8 10 11 18 18 12 18·19 11 6
排気からゴミのにおいがする	●においの強いゴミを集じんしたまま放置しておくと、運転直後に ゴミのにおいがすることがあります。 →運転を繰り返してもゴミのにおいが気になるときは、ゴミを捨て ダストボックスのお手入れをしてください →フィルターを点検してください	14·15

こんなときは

強運転にしても吸込力が弱い 運転中に吸込力が弱くなる テノズル・すき間用ノズル での吸込力が弱い 本体のランプが点灯し、 吸込力が弱くなる または、運転が止まる

ダストボックスにゴミがいっぱいにならないのに本体のランプが点滅・点灯する(吸込力が弱い)

吸込力が弱いのに 本体のランプが点滅・点灯 しない

運転音が高くなった 大きな音がする (ボコボコ音)

床用ノズルを振ると 「カチッ」「カチッ」と 音がする

ダストボックスの底ぶた・透明カバーが閉まらない ダストボックスが本体に セットできない

調べるところと直し方

● 切 を押し、もう一度運転をしてください。

●ダストボックスがゴミでいっぱいになっていませんか? ●ノズル・ホース・延長管にゴミが詰まっていませんか? →詰まっているゴミを取り除いてください

●各フィルターが目詰まりしていませんか?

●ダストボックスが確実にセットされていますか?

●吸込口をふさいで使用していませんか?

●保護装置が働いていませんか?

●プリーツフィルターが目詰まりしていませんか?→プリーツフィルターを点検してください

●一気に多量のゴミを吸わせた場合や大きなゴミなどを吸わせた場合、 プリーツフィルターやネット面が目詰まりしてランブが点滅・点灯 することがあります。

●自動運転または弱運転になっていませんか? →強運転で確認してください

●ゴミの種類などによっては、ランプのつき方が異なる場合が あります。

●ブリーツフィルターが目詰まりしていませんか?→ブリーツフィルターを点検してください

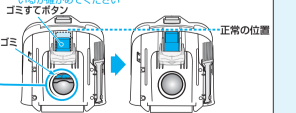
●ホース・延長管・床用ノズルにゴミが詰まっていませんか?→詰まっているゴミを取り除いてください

●ホースや床用ノズルの先をふさいでいませんか?

●ローラースイッチ内部のボールとレバーの作動音で故障では ありません。

●プリーツフィルターが確実にセットされていますか?
→プリーツフィルター下部の凸部(両側)を凹部に合わせてセットしてください
●吸気口にゴミが詰まっていませんか?

→ゴミを取り除き、ゴミすてボタンが正常の位置まで戻って いるか確かめてください



確認後なお 異常がある ご自分で修理せず、お買い上げの販売店まで保証書を添えて、製品(本体・ホース・伸縮自在延長管・床用ノズル)をご持参ください。 (詳しくは、22~23ページの「保証とアフターサービス」をご参照ください)

20

修理・お取り扱い・お手入れ などのご相談は… まず、お買い上げの販売店へ お申し付けください

■保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、 お買い上げの販売店からお受け取りください。 よくお読みのあと、保存してください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

転居や贈答品などでお困りの場合は…

- 使いかた・お買い物などのお問い合わせは、
- 「お客様ご相談センター」へ!

■補修用性能部品の保有期間

品名

品番

お買い上げ日

故障の状況

• 修理は、サービス会社・販売会社の「修理で相談窓口」へ! 当社は、この電気掃除機の補修用性能部品を製造 打ち切り後6年保有しています。

> 注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持 するために必要な部品です。

> > ご連絡いただきたい内容

電気掃除機

MC-S6J

できるだけ具体的に

 \Box

年 月

修理を依頼されるとき

20~21ページの表に従ってご確認のあと、直らないときは、まず 電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

• 保証期間中は

保証書の規定に従って、お買い上げの販売店が修理をさせて いただきますので、恐れ入りますが、製品に保証書を添えて ご持参ください。

保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理 させていただきます。

下記修理料金の仕組みをご参照のうえご相談ください。

• 修理料金の什組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

|技術料| は、診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

松下電器産業株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その 確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託 する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡 ください。

> 「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などのホームページをご活用ください。 http://panasonic.co.jp/cs/japan/

修理に関するご相談

ナショナル パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) **20570-087-087**

- ●呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接お かけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 ダイヤル 00 0120-878-365

■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187 FAX 9/17/1 00 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256 - 5444 Osaka (06) 6645 - 8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

ナショナル パナソニック

修 理 ご 相 談 窓 口

ナビダイヤル **20570-087-087**

- ●呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

	北海道	道 地	2 区		近 畿	地	区
札幌	札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7 (2011)894-1251	帯広	帯広市西20条北2丁目 23-3 ☎(0155)33-8477	滋賀	25 (077)582-5021	奈良	大和郡山市筒井町 800番地 ☎(0743)59-2770
旭川	旭川市2条通16丁目 1166	函館	函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内)	京都	京都市伏見区竹田中川原町 71-4 ☎ (075)672-9636	和歌山	和歌山市中島499-1
	1 (0166)22-3011		1 (0138)48-6631	大阪	大阪市北区本庄西1丁目 1-7	兵庫	3丁目2-6
	東北	地	区		1 (06)6359-6225		1 (078)272-6645
青森	青森市大字浜田字豊田 364	宮城	仙台市宮城野区扇町 7-4-18		中国	地	区
秋田	☎ (017)775-0326 秋田市東通り2丁目1-7	ılı∓≉	☎(022)387-1117 山形市平清水1丁目	鳥取	鳥取市安長295-1 ☎ (0857)26-9695	岡山	岡山市田中138-110 ☎ (086)242-6236
"	2 (018)831-7833	ЩЛ	1-75 ☎ (023)641-8100	米子	米子市米原4丁目2-33	広島	広島市西区南観音8丁目
岩手	盛岡市厨川5丁目1-43 ☎ (019)645-6130	福島	郡山市亀田1丁目51-15	松江	☎ (0859)34-2129 松江市平成町182番地14		2 (082)295-5011
			1 (024)991-9308	出雲	☎(0852)23-1128 出雲市渡橋町416	山口	下郷220-1
	首都图	图 地	2 区		25 (0853)21-3133		1 (083)973-2720
栃木	宇都宮市上戸祭3丁目3-19	東京	東京都世田谷区宮坂 2丁目26-17	浜田	浜田市下府町327-93 ☎(0855)22-6629		
	2 (028)689-2555		1 (03)5477-9780				
224 CE							
一群馬	前橋市箱田町325-1	山梨	甲府市宝1丁目4-13		四 国	地	区
111111	前橋市箱田町325-1 ☎ (027)254-2075 つくば市筑穂3丁目		甲府市宝1丁目4-13 ☎ (055)222-5171 横浜市港南区日野5丁目	香川		高知	
111111	(027)254-2075 つくば市筑穂3丁目 15-3		☎ (055)222-5171 横浜市港南区日野5丁目 3-16	香川徳島	高松市勅使町152-2 (087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36		高知市仲田町2-16 公 (088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉
茨城	雷 (027)254-2075 つくば市筑穂3丁目 15-3 雷 (029)864-8756 桶川市赤堀2丁目4-2	神奈川	電(055)222-5171 横浜市港南区日野5丁目 3-16 電(045)847-9720 新潟市東明1丁目8-14		高松市勅使町152-2 152-2	高知	高知市仲田町2-16 (088)834-3142
茨城埼玉	〒(027)254-2075 つくば市筑穂3丁目 15-3 〒(029)864-8756 桶川市赤畑2丁目4-2 〒(048)728-8960 千葉市中央区末広5丁目	神奈川	(055)222-5171 横浜市港南区日野5丁目 3-16 (045)847-9720		高松市勅使町152-2 (087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36	高知	高知市仲田町2-16 否 (088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉 75-1
茨城埼玉	〒(027)254-2075 つくば市筑穂3丁目 15-3 〒(029)864-8756 桶川市赤堀2丁目4-2 〒(048)728-8960	神奈川	電(055)222-5171 横浜市港南区日野5丁目 3-16 電(045)847-9720 新潟市東明1丁目8-14	徳島	高松市勅使町152-2 (1087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 (1088)624-0253 (1088)624-0253	高知愛媛地	高知市仲田町2-16 1 (088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉 75-1 1 (089)905-7544 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
茨城埼玉	で (027)254-2075 つくば市筑穂3丁目 15-3 で (029)864-8756 桶川市赤堀2丁目4-2 で (048)728-8960 干葉市中央区末広5丁目 9-5 で (043)208-6034	新潟	本(055)222-5171 横浜市港南区日野5丁目 3-16 で(045)847-9720 新潟市東明1丁目8-14 で(025)286-0171	徳島福岡	高松市勅使町152-2 1087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 1088)624-0253 1088)624-0253 1098) 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098 1098	高知愛媛地熊本	高知市仲田町2-16 1 (088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉 75-1 1 (089)905-7544 1 (096)367-6067 本渡市港町18-11
茨城埼玉干葉	で (027)254-2075 つくば市筑穂3丁目 15-3 で (029)864-8756 桶川市赤堀2丁目4-2 で (048)728-8960 千葉市中央区末広5丁目 9-5 で (043)208-6034	新潟地	本(055)222-5171 横浜市港南区日野5丁目 3-16 で(045)847-9720 新潟市東明1丁目8-14 で(025)286-0171	徳島福岡	高松市勅使町152-2 〒(087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 〒(088)624-0253 一 州 春日市春日公園3丁目48 〒(092)593-9036 佐賀市錦島町大デアナルデデナ上深町3044	高愛地熊天草	高知市仲田町2-16 ⑦ (088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 ⑦ (089)905-7544 № 熊本市健軍本町12-3 № (096)367-6067 本渡市港町18-11 № (0969)22-3125
茨城 埼玉 千葉 石川	で (027)254-2075 つくば市筑穂3丁目 15-3 で (029)864-8756 桶川市赤堀2丁目4-2 で (048)728-8960 千葉市中央区末広5丁目 9-5 で (043)208-6034 中 部 金沢市横川3丁目20 で (076)280-6608	新潟地	本(055)222-5171 横浜市港南区日野5丁目 3-16 な(045)847-9720 新潟市東明1丁目8-14 な(025)286-0171	徳島福岡佐賀	高松市勅使町152-2 (1087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1092)593-9036 佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044 (10952)26-9151 長崎市東町1949-1	高愛地熊天草	高知市仲田町2-16 1 (088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉 75-1 1 (089)905-7544 1 (089)905-7544 1 (096)367-6067 本渡市港町18-11 1 (0969)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目 5-33
茨城 埼玉 千葉 石川	〒(027)254-2075 つくば市筑穂3丁目 15-3 〒(029)864-8756 桶川市赤堰2丁目4-2 〒(048)728-8960 千葉市中央区末広5丁目 9-5 〒(043)208-6034 中部 金沢市横川3丁目20 〒(076)280-6608 富山市根塚町1丁目1-4	新潟 地 愛知	本(055)222-5171 横浜市港南区日野5丁目 3-16 (045)847-9720 新潟市東明1丁目8-14 で(025)286-0171	徳島福岡佐賀長崎	高松市勅使町152-2 〒(087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 〒(088)624-0253 一 州 春日市春日公園3丁目48 〒(092)593-9036 佐賀市錦島町大字 八戸字上深町3044 〒(0952)26-9151	高愛地熊天郎島	高知市仲田町2-16 1 (088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉 75-1 1 (089)905-7544 1 (089)905-7544 1 (096)367-6067 本渡市港町18-3 1 (0969)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目
茨城埼玉千葉石川山	〒(027)254-2075 つくば市筑穂3丁目 15-3 〒(029)864-8756 桶川市赤堀2丁目4-2 〒(048)728-8960 干葉市中央区末広5丁目 9-5 〒(043)208-6034 中 部 金沢市横川3丁目20 〒(076)280-6608 電(076)280-6608 福井市問屋町2丁目14	神奈川 新潟 地 愛知 岐阜	本(055)222-5171 横浜市港南区日野5丁目 3-16 で(045)847-9720 新潟市東明1丁目8-14 で(025)286-0171 区 名古屋市瑞穂区塩入町 8-10 で(052)819-0225 岐阜市中鳴4丁目42 で(058)278-6720	徳島福岡佐野大	高松市勅使町152-2 〒(087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 〒(088)624-0253 一九 州 春日市春日公園3丁目48 〒(092)593-9036 佐賀市錦島町大字 八戸字上渓町3044 〒(095)2)26-9151 長崎市東町1949-1 〒(095)830-1658 大分市萩原4丁目8-35 〒(097)556-3815	高愛地熊天郎島	高知市仲田町2-16 公 (088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 公 (089)905-7544 区 熊本市健軍本町12-3 公 (096)367-6067 本渡市港町18-11 公 (0969)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目5-33 公 (099)250-5657
茨城 埼玉 千葉 石川 山 井	〒(027)254-2075 つくば市筑穂3丁目 15-3 〒(029)864-8756 桶川市赤堰2丁目4-2 〒(048)728-8960 千葉市中央区末広5丁目 9-5 〒(043)208-6034 中 部 金沢市横川3丁目20 〒(076)280-6608 富山市根塚町1丁目1-4 〒(076)424-2549	神奈川	本(055)222-5171 横浜市港南区日野5丁目 3-16 で(045)847-9720 新潟市東明1丁目8-14 で(025)286-0171 区 名古屋市瑞穂区塩入町 8-10 で(052)819-0225 岐阜市中錦4丁目42	徳島福岡佐賀長崎	高松市勅使町152-2 〒(087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 〒(088)624-0253 一九 州 春日市春日公園3丁目48 〒(092)593-9036 佐賀市錦島町大字 八戸字上渓町3044 〒(095)2)26-9151 長崎市東町1949-1 〒(095)830-1658 大分市萩原4丁目8-35 〒(097)556-3815	高愛地熊天郎島	高知市仲田町2-16 ② (088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 ③ (089)905-7544 ⑤ 熊本市健軍本町12-3 ② (096)367-6067 本渡市港町18-11 ③ (0969)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目5-33 ③ (099)250-5657 名瀬市長浜町10-1

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

3 (059)255-1380

沖 縄

沖縄 浦添市城間4丁目23-11

丗 区

3 (098)877-1207

静岡 静岡市駿河区有東2丁目

23 (054)287-9000

0506

こんなときは

電			源	AC100 V 50-60 Hz
	費:	電		1000 W〜約 200 W (電源プラグがコンセントに差し込まれ、運転が止まっているとき:約2W)
外	形	寸	法	幅 259 mm× 奥行 352 mm× 高さ 210 mm
質			量	3.9 kg(本体のみ) 5.6 kg(ホース・伸縮自在延長管・床用ノズル含む)
吸	込 仕	事	率	650 W~約 60 W
運	転		音	59 dB~約 50 dB
集	じん	容	積	0.6 L
	ードの)長	さ	5 m
付	属		品	ホース・・・・・・・・・・・・・・1本 伸縮自在延長管<延長管ストッパー付き>・・・1セット 床用ノズル・・・・・・・・・・・・1コ すき間用ノズル・・・・・・・・・・1コ つぎパイプ・・・・・・・・・・・・1コ お手入れブラシ・・・・・・・・・・・1コ

抗菌効果について

部	品	名	抗菌の	確認を行った試験機関名	試験方法	抗菌の方法	抗菌の処理を行っている部品名称
アレル物抗菌酵素		抑制 フィルター	(財)	日本紡績検査協会	JIS L 1902に基づく	繊維に抗菌材を担持	シート状不織布

※ 花粉、ダニの死がい・フンなど

愛情点検 長年ご使用の電気掃除機の点検を!



こんな症状は ありませんか

- 自動 強弱 を押しても、時々運転しない ことがある
- コードを動かすと、通電したり、しなかったりする
- 運転中、異常な音がする
- 本体が変形したり、異常に熱い

事故防止のため、切を押し、必ずコンセントから電源プラグを抜いて、販売店に点検をご相談ください。

便利メモ	お買い上げ日	年	月	日	品番		MC-S6J
おぼえのため 記入されると 便利です	販売店名				7 ()	_

松下電器産業株式会社 クリーナービジネスユニット

〒527-8501 滋賀県東近江市林田町1500番地

© 2006 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. All Rights Reserved.

C01ZZX000 S0806-0

電気掃除機
MC-S6J
取扱説明書